

Приложение № 2  
к Рекомендациям по порядку организации  
работы подразделений Госавтоинспекции  
по согласованию программ подготовки  
(переподготовки) водителей  
автомобилей, трамваев и  
троллейбусов и выдаче заключений о  
соответствии учебно-материальной базы  
установленным требованиям

## АКТ

**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В»; «С»**

(указываются категории, подкатегории ТС)

**на соответствие установленным требованиям**

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование организации Областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Техникум пищевой промышленности, общественного питания и сервиса г. Рязани»; ОГБОУ СПО «Техникум пищевой промышленности, общественного питания и сервиса г. Рязани»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма государственное образовательное учреждение

Место нахождения 390025; г. Рязань, ул. Кутузова, д. 46

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 390025; г. Рязань, ул. Кутузова, д. 46;  
390025; г. Рязань, ул. Мусоргского, д. 67

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

390025; г. Рязань, ул. Кутузова, д. 46

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» tsfi – ryazan.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1086234015680

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6234064402

Код причины постановки на учет (КПП) 623401001

Дата регистрации 25.12.2008 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) Серия 62Л01  
№ 0000041, 14 августа 2012 года; министерство образования Рязанской области; бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования заявление в ГИБДД

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено \_\_\_\_\_

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

# I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	ВАЗ 219060	ВАЗ 219060	ВАЗ 210740	ВАЗ 210740	ВАЗ 21074	ВАЗ 210930	Прицеп
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2012	2008	2008	2004	2005	2014
Государственный регистрационный знак	Р465РН	Р466РН	Т477НР	Т473НР	У513ЕР	Х728ЕУ	АК 343962
Регистрационные документы	ПТС, ТС	ПТС, ТС	ПТС, ТС	ПТС, ТС	ПТС, ТС	ПТС, ТС	36УС261185
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ОГБОУ СПО «Техникум пищевой промышленности, общественного питания и сервиса г. Рязани»	ОГБОУ СПО «Техникум пищевой промышленности, общественного питания и сервиса г. Рязани»	ОГБОУ СПО «Техникум пищевой промышленности, общественного питания и сервиса г. Рязани»	ОГБОУ СПО «Техникум пищевой промышленности, общественного питания и сервиса г. Рязани»	ОГБОУ СПО «Техникум пищевой промышленности, общественного питания и сервиса г. Рязани»	ОГБОУ СПО «Техникум пищевой промышленности, общественного питания и сервиса г. Рязани»	Панкин И.М.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	не исправен	исправен	исправен	исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	-	присутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	13.11.2012 г. установлены	14.11.2012 г. установлены	06.02.2009 г. установлены	06.02.2009 г. установлены	20.10.2005 г. установлены	20.10.2005 г. установлены	Нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Нет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СКТС 62АА00772	СКТС 62АА007725	Св. 62АА002479	Св. 62АА002478	Св. 62АА005384	-	Нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) <b>РОСГОССТРАХ</b>	ССС № 0696015605 с 16.10.2014 г. по 15.10.2015 г. 1 год Росгосстрах	ССС № 0696015604 с 16.10.2014 г. по 15.10.2015 г. 1 год Росгосстрах.	-	ССС № 0702104606 с 28.12.2014 г. по 27.12.2015 г. 1 год Росгосстрах.	ССС № 0702105364 с 17.12.2014 г. по 16.12.2015 г. 1 год Росгосстрах	ССС № 0702105372 с 24.12.2014 г. по 23.12.2015 г. 1 год Росгосстрах	ССС № 0702105365 с 17.12.2014 г. по 16.12.2015 г. 1 год Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.10.2012 г. 3 года	29.10.2012 г. 3 года	-	02.12.2014 г. 1 год	02.12.2014 г. 1 год	01.12.2014 г. 1 год	02.12.2014 г. 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---	---

### I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку			
Марка, модель	ГАЗ СА3 350701	ГАЗ СА3 33507	ГАЗ 33307	ГАЗ 33073
Тип транспортного средства	Специальный учебный	Грузовой самосвал, специальный учебный	Специальный учебный	Специальный учебный
Категория транспортного средства	С	С	С	С
Год выпуска	1992 г.	1987 г.	1992 г.	1992 г.
Государственный регистрационный знак	T618EK	A727EE	У230ЕР	У229ЕР
Регистрационные документы	ПТС,СРТС	ПТС,СРТС	ПТС,СРТС	ПТС,СРТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ОГБОУ СПО «Техникум пищевой промышленности, общественного питания и сервиса г. Рязани»	ОГБОУ СПО «Техникум пищевой промышленности, общественного питания и сервиса г. Рязани»	ОГБОУ СПО «Техникум пищевой промышленности, общественного питания и сервиса г. Рязани»	ОГБОУ СПО «Техникум пищевой промышленности, общественного питания и сервиса г. Рязани»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Св. 62АА002215 12.02.2004 г.	Св. 62АА001326 03.07.2003 г.	Св. 62АА002214 16.10.2004 г.	Св. 62АА002212 16.04.2004 г.

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>3</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>3</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) <b>РОСГОССТРАХ</b>	ССС № 0702105371 с 24.12.2014г. по 23.12.2015г. 1 год Росгосстрах	ССС № 07021005374 с 24.12.2014г. по 23.12.2015г. 1 год Росгосстрах	ССС № 07021005370 с 24.12.2014г. по 23.12.2015г. 1 год Росгосстрах	ССС № 07021005369 с 24.12.2014г. по 23.12.2015г. 1 год Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.11.2014 г. 1 год	28.11.2014 г. 1 год	02.12.2014 г. 1 год	28.11.2014 г. 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	-	-	-	-

<sup>4</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 10 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует категория «В» - 190 человек; категория «С» - 88 человек; переподготовка с «В» на «С» - 15 человек; переподготовка с «С» на «В» - 15 человек количеству обучающихся в год<sup>5</sup>.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Авдюхин Анатолий Николаевич	62 08 688229 11.11.2009 г.	С		удостоверение №2916 кат. В,С 2011 г.	В штате
Звягин Вячеслав Васильевич	62 00 332914 26.03.2009 г.	А; В; С	свидетельство Б№00054 06.04.2001 г.	удостоверение №2929 кат. А,В,С 2011 г.	В штате
Павлов Алексей Михайлович	62 04 035869 03.02.2009 г.	А; В; С; Д; Е	свидетельство Б№58 29.09.2006 г.	удостоверение №2940 кат. А,В,С,Д,Е 2011 г.	В штате
Писанюк Владимир Дмитриевич	62 ОР 669341	В		удостоверение №2942 кат. В 2011 г.	В штате
Попов Иван Юрьевич	62 07 99488 09.08.2012 г.	В; С; Д		удостоверение №2944 кат. В,С 2011 г.	В штате

## III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>8</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>9</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Изранцев Николай Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движе-	Высшее, РСХИ, диплом Г-1 № 725647, 30.06.1980 г., инженер - механик	Удостоверение РИРО, 23.03.2013 г.	В штате

<sup>5</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>6</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>7</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<sup>8</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>9</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	ния			
Изранцев Николай Васильевич	Основы управления транспортными средствами категории «С»	Высшее, РСХИ, диплом Г-1 № 725647, 30.06.1980 г., инженер - механик	Удостоверение РИРО, 23.03.2013 г.	В штате
Изранцев Николай Васильевич	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Высшее, РСХИ, диплом Г-1 № 725647, 30.06.1980 г., инженер - механик	Удостоверение РИРО, 23.03.2013 г.	В штате
Изранцев Николай Васильевич	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Высшее, РСХИ, диплом Г-1 № 725647, 30.06.1980 г., инженер - механик	Удостоверение РИРО, 23.03.2013 г.	В штате
Серегина Валентина Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее, ГОУ ВПО Московский государственный гуманитарный университет имени М.А. Шолохова, диплом ВСГ № 2267478, 18.11.2008 г., Психолог; преподаватель психологии	-	В штате
Камнев Николай Алексеевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	Высшее, РСХИ, диплом ЗВ № 707523, 28.07.1983 г., Инженер - механик	Удостоверение РИРО, 23.03.2013 г.	В штате
Сазиков Иван Викторович	Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии	Среднее – специальное, Рязанское медицинское училище, диплом РТ № 294790, 28.02.1992 г., фельдшер; высшее, ГОУ ВПО «РГУ имени С.А. Есенина» ВСГ № 3004933 от 27.06.2008 г.; учитель технологии и предпринимательства	Удостоверение РИРО, 10.12.2011 г.	В штате
Изранцев Николай Васильевич	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее, РСХИ, диплом Г-1 № 725647, 30.06.1980 г., инженер - механик	Удостоверение РИРО, 23.03.2013 г.	В штате

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>10</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов земельный участок, расположенный по адресу: г. Рязань, ул. Кутузова, д. 46; Свидетельство о государственной регистрации права 62- МД 551744 от 28.05.2012 г.; земельный участок, расположенный по адресу: г. Рязань, ул. Мусоргского, д.67; Свидетельство о государственной регистрации права 62- МД 552209 от 25.05.2012 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>11</sup> 0,42 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения ограждение имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>12</sup> есть

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения отсутствует

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>13</sup> \_\_\_\_\_

<sup>10</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>11</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>12</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>14</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ есть

Наличие освещенности<sup>15</sup> освещение отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>16</sup> есть

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права: 62-МД 551891 от 25.05.2012 г.

Здание учебно – производственное лит.А. – площадь – 6118,8 кв.м., расположенное по адресу: г. Рязань, ул. Кутузова, д. 46;

Свидетельство о государственной регистрации права 62- МД 551937 от 28.05.2012 г. Здание учебного корпуса лит.А. – площадь – 6357,3 кв.м., расположенное по адресу: г. Рязань, ул. Мусоргского, д. 67

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 6

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
№ 45	390025, г. Рязань, ул. Мусоргского, д. 67	60	25
№ 5	390025, г. Рязань, ул. Мусоргского, д. 67	60	25
№ 33	390025, г. Рязань, ул. Мусоргского, д. 67	58	33
№ 11	390025, г. Рязань, ул. Кутузова, д. 46	60	25
№ 28	390025, г. Рязань, ул. Кутузова, д. 46	60	25
№ 10	390025, г. Рязань, ул. Кутузова, д. 46	144	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 групп: «В» - 9 групп; «С» - 5 групп; с «В» на «С» - 1 группа; с «С» на «В» - 1 группа количеству общего числа групп<sup>17</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>18</sup>.

<sup>13</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>14</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>15</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>16</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>17</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Pгp$

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту имеется

## **VI. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>19</sup> есть

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

расписание занятий есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») есть

## **VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) есть

Марка, модель Р4002 Производитель ООО «Зарница М»

Наличие утвержденных технических условий<sup>20</sup> =

Тренажер (при наличии) есть

Марка, модель автомобильный тренажер серии «ST-AUTO» Производитель «Компания «U-Drive»

Наличие утвержденных технических условий<sup>21</sup> есть

Компьютер с соответствующим программным обеспечением есть

где  $n$  – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $F_{\text{Пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $P$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{р}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>18</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>19</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>20</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>21</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

## **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>22</sup> \_\_\_\_\_

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен \_\_\_\_\_

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>23</sup> \_\_\_\_\_

## **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>24</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>25</sup> \_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>26</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_

## **X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

\_\_\_\_\_

К Акту прилагаются \_\_\_\_\_  
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Копию акта получил(а):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

<sup>22</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>23</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>24</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>25</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>26</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"